第47回本部員会議資料令和4年1月23日保健福祉部

新型コロナウイルス感染症に係る発生状況等について

1 岩手県内の患者の発生状況等

(1) 県内の患者の入退院等の状況

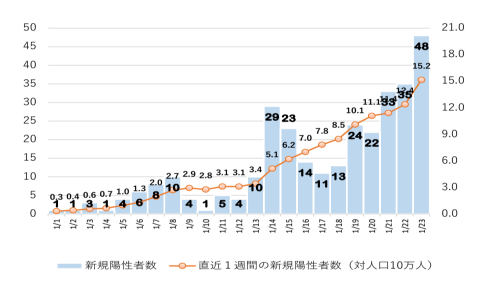
1月23日 12時時点

⊞= I	内訳						
累計	入院数	うち	宿泊	自宅	入院等	退院・	死亡者
患者数	八匹奴	重症者	療養中	療養中	調整中	療養解除	光し甘
3,800人	90人	0人	93人	8人	30人	3,526人	53人
(+48)	(+7)	(0)	(▲ 7)	(+5)	(+21)	(+22)	(0)

()は前日からの増減数

(2) 県内の新規陽性者数推移

(単位:人)



(3) 保健所管内別の新規陽性者数

保健所名	12月20日 ~ 12月26日	12月27日 ~ 1月2日	1月3日 ~ 1月9日	1月10日 ~ 1月16日	1月17日 ~ 1月23日	累計
県 央				5 人	20 人	525 人
中部			8 人	10 人	59 人	762 人
奥州			1人	8 人	38 人	369 人
一関				12 人	4 人	208 人
大船渡			11 人		1人	125 人
釜石		4 人	2 人	5 人		64 人
宮古		1人		3 人	7 人	210 人
久 慈				4 人	6 人	144 人
二戸			2 人	11 人	4 人	83 人
盛岡市			12 人	28 人	47 人	1,310 人
計	0人	5 人	36 人	86 人	186 人	3,800 人

(4) 県内の行政検査件数

(単位:件)

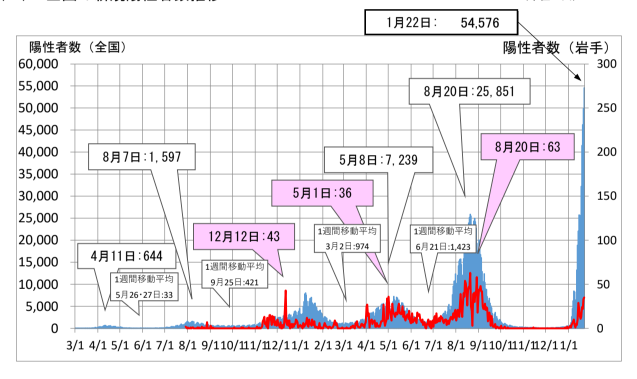
検査結果判明日	1/16 (日)	1/17 (月)	1/18 (火)	1/19 (水)	1/20 (木)	1/21 (金)	1/22 (土)	累計*
PCR検査(環保研)	20	0	0	0	0	0	0	22,279
PCR検査(民間)	74	248	286	319	252	310	149	80,355
抗原検査	68	115	209	192	114	265	94	40,915
合 計	162	363	495	511	366	575	243	143,549
ウイルス検出数	11	13	24	22	33	35	48	3,800

※累計:令和2年2月13日からの累計

2 全国の患者の発生状況等

(1) 全国の新規陽性者数推移

(単位:人)

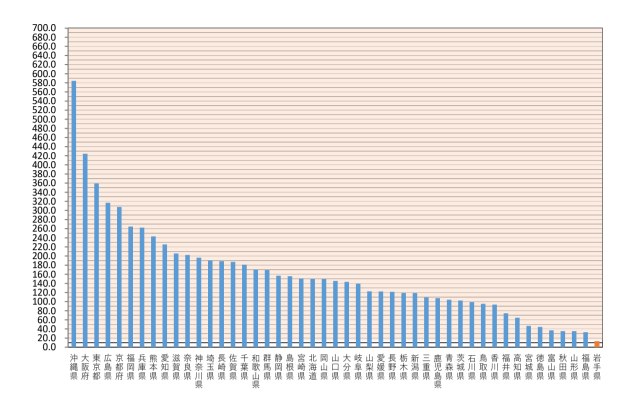


(2) 東北地方の新規陽性者数

(単位:人)

県名	12月19日 ~ 12月25日	12月26日 ~ 1月1日	1月2日 ~ 1月8日	1月9日 ~ 1月15日	1月16日 ~ 1月22日	累計
青森県	0	1	38	453	1,297	7,694
岩手県	0	4	33	76	152	3,752
宮城県	3	2	65	369	1,081	17,819
秋田県	0	0	3	122	339	2,398
山形県	1	1	30	180	378	4,201
福島県	16	12	81	276	606	10,484

(3) 全国の直近1週間の新規陽性者数(対人口10万人): 1月16日~1月22日

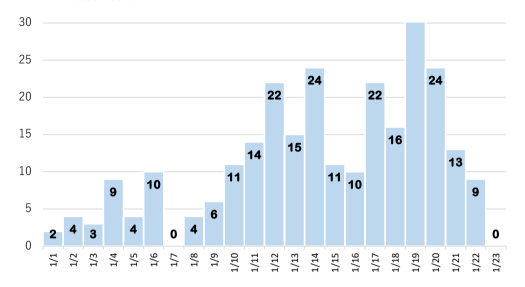


都道府県	10万人あたり陽性者数	千葉県	181.1	三重県	109.3
沖縄県	584.3	和歌山県	170.2	鹿児島県	107.7
大阪府	424.2	群馬県	169.2	青森県	104.1
東京都	359.3	静岡県	157.0	茨城県	102.5
広島県	316.7	島根県	155.6	石川県	98.8
京都府	307.5	宮崎県	150.7	鳥取県	95.1
福岡県	264.7	北海道	150.3	香川県	93.4
兵庫県	262.3	岡山県	149.8	福井県	74.5
熊本県	243.0	山口県	145.4	高知県	64.5
愛知県	225.6	大分県	143.3	宮城県	46.9
滋賀県	205.6	岐阜県	139.4	徳島県	44.6
奈良県	202.3	山梨県	122.7	富山県	37.1
神奈川県	196.3	愛媛県	122.3	秋田県	35.1
埼玉県	190.2	長野県	121.4	山形県	35.1
長崎県	188.6	栃木県	119.0	福島県	32.8
佐賀県	187.2	新潟県	118.7	岩手県	12.4

3 感染の状況や医療ひっ迫の状況等を評価するための指標

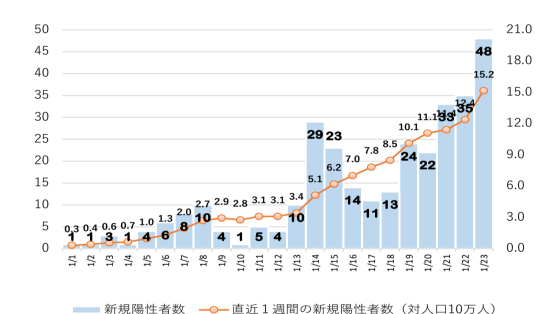
(1) 発症日別陽性者数



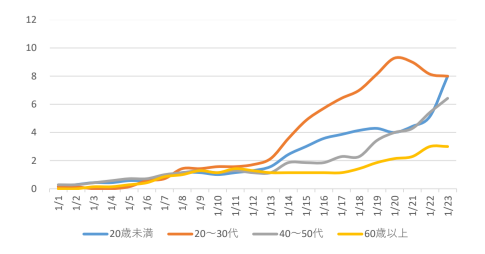


【再掲】県内の新規陽性者数推移

(単位:人)



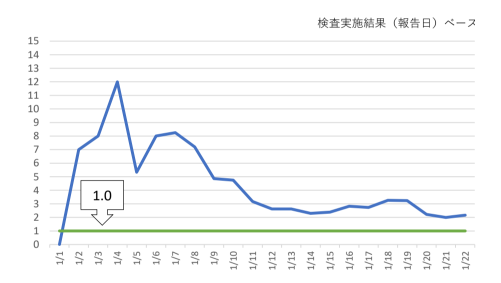
(2) 年齡階層別新規陽性者数(1週間移動平均)



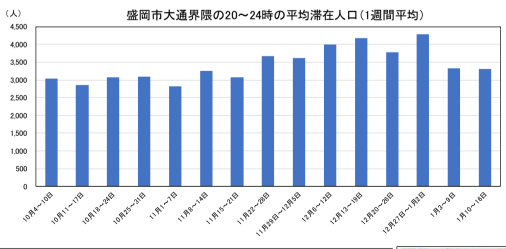
(3) PCR陽性率(1週間移動平均)



(4) 今週先週比(新規陽性者数)



(5) 歓楽街の夜間の人流



【出典及び分析方法】KDDI Location Analyzer (https://k-locationanalyzer.com/)

- ・滞在人口はauスマートフォンユーザーのうち個別同意を得たユーザーを対象に、個人を特定できない処理を行って集計した拡大推計値である。未成年者・インバウンドは集計対象外。
- ・右の地図で囲んだ範囲(大通繁華街周辺、滞在時間60分以上)を抽出して集計を行った。



(6) 主な指標の状況

1月23日時点

	指	岩手県							
			確保病床の 使用率	22.5% (+ 6.0) (90/400床)					
医療提供	①医療の ひっ迫具合	入院医療	入院率 (入院者/療養者)	40.7% (90/2	(▲ 22.1) 21人)				
体制の 負荷		重症者用病床	確保病床の 使用率	0.0%	(+ 0.0) 3床)				
	②療養者数(対	18.0 人 (実数2	(+ 9.5) 21人)						
	③PCR陽性率(直近1週間)				③PCR陽性率(直近1週間) 6.9% (+: (186/2715)				, ,
感染の 状況	④新規陽性者数	15.2 人 (実数1	(+ 8.1) 86人)						
	⑤感染経路不明	割合(直)	近1週間)	36.6% (68/1	(+ 0.5) 86人)				

^{※ ()}は、前週差。また、入院率は療養者数(対人口10万人)が10人以上の場合に適用。

【参考】岩手県新型コロナウイルス感染症対策の基本的対処方針 別表 新たなレベル分類の判断基準

MIC な L · N D 類 の TI B	
新たなレベル分類	判断基準
レベル 0	新規陽性者数ゼロを維持できている状況
(感染者ゼロレベル)	
レベル1	安定的に一般医療が確保され、新型コロナ
(維持すべきレベル)	ウイルス感染症に対し医療が対応できてい
	る状況
レベル 2	医療体制のフェーズが2になった場合
(警戒を強化すべき	(確保病床の使用率が概ね 20%を超えた
レベル)	状況)
レベル 3	「3週間後に必要とされる病床数」が県内
(対策を強化すべき	において確保病床数に到達した場合又は病
レベル)	床使用率や重症病床使用率が 50%を超えた
	場合に、県が総合的に判断する
	その際には、感染状況その他様々な指標も
	併せて評価する
レベル4	一般医療を大きく制限しても、新型コロナ
(避けたいレベル)	ウイルス感染症への医療に対応できない状
	況